

Сведения о кандидате, участвующем в конкурсе на замещение должности старшего преподавателя ППТМ (1,0 ст.) СПбГУ

Ф.И.О. **Шевелева Надежда Николаевна** _____

Учёная степень кандидат технических наук _____

Учёное звание нет _____

Научно-педагогический стаж 12 лет _____

Количество публикаций за период с 01.01.2019 г., проиндексированных в РИНЦ 12,
Web of Science CC 11, Scopus 10, Индекс Хирша по РИНЦ 7, Web of Science CC 6,
Scopus 7.

Количество заявок за период с 01.01.2019 г., поданных с целью получения финансирования на
выполнение научных исследований от российских научных фондов 3, от зарубежных научных
фондов 0, из других внешних источников 0

Количество договоров за период с 01.01.2019 г. на выполнение научных исследований, в которых
претендент участвовал, с указанием года заключения, срока, названия и объема финансирования
каждого и статуса (руководитель / исполнитель):

- с российскими научными фондами 4,

1) Грант РФ 21-73-00067 “Механическая релаксация дендримеров”, (2021-2023 гг.)
Руководитель. Объем финансирования 3 000 тыс. руб. Pure ID: 74540493.

2) Грант РФ 23-13-00144 “Комплексы и конъюгаты дендримеров с производными фуллеренов
для различных биомедицинских и тераностических приложений: моделирование, синтез и
эксперимент” (2023-2025 гг.). Исполнитель. Объем финансирования 7 000 тыс. руб. Pure ID:
100120567.

3) Грант РФ 19-13-00087 “Мультидисциплинарное исследование инкапсулирующих и
транспортных свойств новых дендримерных молекул: теория, синтез и эксперимент”, (2019-2021
г.). Исполнитель. Объем финансирования 12 000 тыс. руб. Pure ID: 49713269.

4) Грант РФФИ 19-03-00715, “Теоретическое и экспериментальное исследование дендримерных
наноконтейнеров”, (2019-2020 г.). Исполнитель. Объем финансирования 2 000 тыс. руб. Pure ID:
62724029.

- с зарубежными научными фондами 0,

- с другими внешними организациями 0,

- СПбГУ 0.

Повышение квалификации в области педагогики / информационно-коммуникационных
технологий по области знаний за период не ранее 01.01.2017г да.

Опыт работы от 6 месяцев в иностранных учебных / научных организациях / опыт работы от 6
месяцев в иностранных компаниях на должностях, связанных с областью знаний за период не
ранее 01.01.2017г нет.

Опыт научного руководства и консультирования за период с 01.01.2019 г.:

- число ВКР бакалавров 0, специалистов 0, магистров 0,
- число диссертаций кандидатских 0, докторских 0,
- число выпускников аспирантуры 0.

Опыт учебно-методической работы за период с 01.01.2019 г:

- число разработанных и реализованных учебных курсов 2
- число учебников, учебных пособий, прошедших редакционно-издательскую обработку 0

Иная информация, предоставленная по инициативе кандидата

- 1) Грант Академии Финляндии на мобильность ученых в Финляндии № 334244 “Theoretical and experimental study of functionalized dendrimers”, (2020-2021 гг.). Исполнитель.
- 2) Грант Академии Финляндии на мобильность ученых в Финляндии № 318608 “Theoretical and experimental study of carbosilane copolymeric dendrimers”, (2018-2019 гг.). Исполнитель.
- 3) Командировка для выполнения совместной научной работы в Университет Сорбонны по изучению функционализированных дендримеров методами МД моделирования, (2020 г.) Pure ID: 50069132. Руководитель.
- 4) Командировка для выполнения совместной научной работы в Лаппеенрантский технологический университет по исследованию пептидных дендримеров методами ЯМР, (2019 г.). Pure ID: 38372781. Руководитель.

Разработаны курсы:

- 1) Специальный лабораторный практикум по ядерному магнитному резонансу (Рег. номер РПУД: 010735).
- 2) Применение компьютерного моделирования для анализа данных магнитного резонанса (Рег. номер РПУД: 071255)

Заключение Квалификационной кадровой комиссии в области физики и астрономии СПбГУ

Результаты голосования Учёного совета физического факультета СПбГУ